

Domotica, boom di aziende all'Area

Per il trasferimento tecnologico pronti 350 progetti

di GABRIELA PREDA

TRIESTE Passa per Trieste il nuovo «filo diretto» tra ricerca e industria che mira a migliorare la qualità della vita a partire dall'ambiente più familiare, quello della casa. Il parco scientifico Area Science Park annuncia infatti un boom di aziende interessate alla «domotica» e una nuova tabella di marcia per il progetto «Domotica Friuli Venezia Giulia», l'iniziativa co-finanziata dalla Regione, coordinata da Trieste e promossa da Area, Friuli innovazione, Agemont, Polo tecnologico di Pordenone e Rino Snai-dero spa.

Provengono da tutta Italia e sono già in centinaia gli imprenditori che si dichiarano pronti a realizzare progetti in questo settore, uno dei più all'avanguardia poiché mira a costruire un futuro in cui le tecnologie applicate all'ambiente domestico permetteranno un balzo in avanti in termini di qualità della vita, con risparmi di tempo, energia e fatica.

I dati parlano da soli: 690 aziende sono da più di un anno in contatto con il team dell'Area, che ha già stilato 350 schede di prodotti, processi e metodologie innovativi, di interesse per la domotica, pronti per progetti di trasferimento tecnologico.

Tra le centinaia di aziende non vi sono solo quelle del settore legato a utilizzi domestici. La domotica potrebbe infatti avere applicazioni anche in altri settori, come ambienti ospedalieri, navali, sanitari, di intrattenimento, scolastici, officine e stabilimenti. L'obiettivo finale è di rafforzare la rete d'integrazione fra il sistema della ricerca e quello industriale, a partire dal Friuli Venezia Giulia. Il tutto per trasformare la regione in un riferimento internazionale anche per la ricerca, lo sviluppo, la produzione e la diffusione dei sistemi domotici.

Nove tecnologie domotiche sono già pronte all'uso e sono state realizzate da laboratori e aziende partner dell'Area Science Park, tra le quali Centro ricerche Plast-Optica, Elcon Elettronica, Electrolux, Mediavoice, SR Labs, Teorema Engineering, TesanTelevita, 3E.